



04008901012990008



8337

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 890

10 Δεκεμβρίου 1999

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1099707/10357/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας, στη θέση «ΛΙΜΑΝΙ» Παροικίας νήσου Πάρου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν.2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

2.- Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/79, Β.Δ.704/70, Β.Δ.705/70, Β.Δ.192/72, Π.Δ.71/84, Π.Δ.347/86, Ν.2026/92 και Π.Δ.97/93.

3.- Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4.- Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

5.- Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ.284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεως αμμοληψίας».

6.- Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.92 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7.- Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.5 Α.Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 Ν.2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.

8.- Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ.6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφε-

ρειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.97, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9.- Την 1087903/1481/0006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊστάμενους των Περ/κών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

10.- Την από 18.5.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 του Π.Δ.284/88 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΛΙΜΑΝΙ Παροικίας.

11.- Το από 30.3.1999 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Ν. Παπαευσταθίου και ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 18.5.1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Αβραάμ.

12.- Το υπ' αριθμ. 544.5/736/99/8.10.1999 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια, αποφασίζει:

Την επικύρωση της από 18.5.1999 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στη θέση ΛΙΜΑΝΙ Παροικίας νήσου Πάρου καθώς επίσης και το από 30.3.1999 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Νικ. Παπαευσταθίου και το οποίο ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 18.5.1999 από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Αβραάμ, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1Α, 2Α, 3Α, ..... , 11Α, 12Α, 13Α.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1Π, 2Π, 3Π, ..... , 11Π, 12Π, 13Π.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία ΠΑΟΞ3Α, ΠΑ1. ΠΑ2, ..... ΠΑ9. ΠΑ10, ΠΑ11.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και

το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 1999

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΙΛΑΤΗΣ

**ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΛΙΜΑΝΙ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΝΗΣΟΥ  
ΠΑΡΟΥ ΑΡΘΡΟ 100 Π.Α. 284/88**

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση ΛΙΜΑΝΙ Παροικίας της νήσου Πάρου.

Στην Πάρο σήμερα 18 Μαΐου 1999 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Εφοριακός ΔΕ/Α' Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, Πρόεδρος  
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΡΑΑΜ, Τοπογράφος Μηχανικός υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων, Μέλος και  
3. ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ, Αντιπλοίαρχος Λ.Σ., Μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του ΠΔ 284/88 και της Γ2562/15-6-1998 απόφασης του Υπουργείου Οικονομικών/Οικονομική Επιθεώρηση Αττικής / Υποδιεύθυνση Ανατολ. Αττικής, πήγαμε κατόπιν τηλεφωνικής πρόσκλησης του Προέδρου, στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1) την υπ' αριθμ. 3463/13-4-99 αίτηση του ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΟΥ με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή  
2) το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο (Γ.Υ.Σ.) σε μία πινακίδα και κλίμακα 1:500 που συντάχθηκε από τον Νικόλαο Παπαευσταθίου, Διπλωματούχο Τοπογράφο Μηχανικό της 30-3-1999, ελέγχθηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Αβραάμ, Διπλωματούχο Μηχανικό την 18-5-1999 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3) Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και του Α.Ν. 2344/40

όπως αυτός τροποποιήθηκε και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4) Την αντίληψη που σχηματίστηκε από την επί τόπου μετάβαση για το πλάτος τα ζώνης της ξηράς που βρέχεται από τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των χειμερινών καμάτων και των λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

α. η μορφολογία της ακτής διαμορφώνεται από μπάζα, τεχνητή λιθορुπή και αμμουδιά με κλίσεις μεταξύ 0% έως 10%· ενώ η περιοχή χαρακτηρίζεται ως πυκνοδομημένη, με έμπροσθεν αυτής να υπάρχει ασφαλτόδρομος.

β. το ανάπτυγμα του πελάγους αρχίζει σε απόσταση 1500 μέτρων από την ακτογραμμή όπου παρουσιάζονται σε αυτό ξέρες και ύφαλοι

γ. το γεγονός ότι η περιοχή επηρεάζεται από Δυτικούς, Βορειοδυτικούς ανέμους και το βάθος της θάλασσας κυμαίνεται μεταξύ 3.00 - 19.00 μέτρων.

δ. το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συναρμόζεται με το τοπογραφικό διάγραμμα καθορισμού Αιγιαλού - Παραλίας «ΛΙΜΑΝΙ» Παροικίας Πάρου. Απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων 2267/27-4-1998 (ΦΕΚ 343/9-5-1998), αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α. την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1Α, 2Α, 3Α,..... 11Α, 12Α, 13Α οι οποίες εξασφαλίζονται:

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

	X	Y	S
1Α	16074.3981	-18298.5396	28.7063
2Α	16050.7000	-18314.7400	27.3526
3Α	16028.3300	-18330.4800	41.6767
4Α	15987.6500	-18339.5400	21.5216
5Α	15970.0948	-18351.9896	14.0626
6Α	15958.7006	-18360.2316	55.2604
7Α	15917.4300	-18396.9800	80.7289
8Α	15884.1500	-18470.5300	51.3630
9Α	15868.9100	-18519.5800	49.4708
10Α	15858.3792	-18567.9170	51.0706
11Α	15847.1600	-18617.7400	51.5354
12Α	15843.3510	-18669.1344	52.4830
13Α	15821.1696	-18716.6996	

β. την οριογραμμή της παρούσας με κτίρινη συνεχή χαλουργική γραμμή με κορυφές 1Π, 2Π, 3Π, ..... 11Π, 12Π, 13Π οι οποίες εξασφαλίζονται:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

	X	Y	S
1Π	16075.2052	-18310.1012	22.3400
2Π	16056.3992	-18322.9572	29.7212
3Π	16032.4521	-18339.8070	41.6574
4Π	15991.7909	-18348.8628	18.2594
5Π	15975.9177	-18360.1196	14.7090
6Π	15964.9722	-18368.0370	52.6306
7Π	15925.6656	-18403.0366	77.9868
8Π	15893.5160	-18474.0884	50.3099
9Π	15878.5884	-18522.1327	49.0600
10Π	15868.1450	-18570.0683	51.2101
11Π	15857.0770	-18619.2300	51.7876
12Π	15853.1882	-18671.7005	54.3150
13Π	15830.2326	-18720.9260	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΟΦΑΛΛΕΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

	ΓΩΝΙΑ (g)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Σ4-Σ2	0	58.087
Σ4-1Π	270.3867	18.222
Σ4-2Π	344.5276	22.650
Σ2-Σ4	0	58.087
Σ2-3Π	59.0944	23.824
Σ2-4Π	186.5041	25.647
Σ1-Σ2	0	69.669
Σ1-5Π	20.7655	26.944
Σ1-6Π	44.6391	15.847
Σ1-7Π	167.9002	44.845

ΕΘΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
ήτοι ομοιοκίνητο κατά ποσοστό %

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΟΦΑΛΛΕΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

	ΓΩΝΙΑ (g)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Σ4-Σ2	0	58.087
Σ4-1Α	226.6110	14.845
Σ4-2Α	371.1896	16.801
Σ2-Σ4	0	58.087
Σ2-3Α	33.0992	18.060
Σ2-4Α	212.4988	24.156
Σ1-Σ2	0	69.669
Σ1-5Α	396.6058	24.427
Σ1-6Α	2.1496	10.433
Σ1-7Α	182.3716	45.234
Σ3-Σ1	0	105.356
Σ3-8Α	175.1201	20.000
Σ3-9Α	178.6355	71.322
Σ5-Σ3	0	109.040
Σ5-10Α	179.5633	12.256
Σ6-Σ5	0	68.936
Σ6-11Α	12.2552	6.060
Σ7-Σ6	0	47.412
Σ7-12Α	317.5687	8.840
Σ10-Σ7	0	54.777
Σ10-13Α	271.1163	2.340

Σ3-Σ1	0	105.356
Σ3-8Π	147.4626	23.574
Σ3-9Π	169.7339	71.803
Σ5-Σ3	0	109.040
Σ5-10Π	142.5958	17.649
Σ6-Σ5	0	68.936
Σ6-11Π	67.0679	12.862
Σ7-Σ6	0	47.412
Σ7-12Π	170.0981	1.825
Σ10-Σ7	0	54.777
Σ10-13Π	99.1347	7.833

2. Καθορίζεται ζώνη ασφαλείας, σύμφωνα με τον κανονισμό, 10μ. εκτός των εξαιρετούμενων α. ορισμένων άρθρων 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

3. Αποφασίζονται όλα τα μέτρα ασφαλείας ασφαλείας των καθορίζονται από τον με συνεχή μελέτη πολιτιστική προμήθεια με κορυφές ΠΑ0-3Α, ΠΑ1, ΠΑ2, ..... ΠΑ9, ΠΑ10, ΠΑ11, α. οπότε εξοφλούνται:

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΕΛΤΑΙΟΥ

	X	Y	S
ΠΑ0	16028.3300	-18330.4800	34.7412
ΠΑ1	15999.6097	-18390.0273	71.0613
ΠΑ2	15945.2821	-18395.8337	20.6445
ΠΑ3	15932.6397	-18412.1543	31.5780
ΠΑ4	15917.0695	-18439.6268	27.9204
ΠΑ5	15906.7237	-18465.5596	13.6369
ΠΑ6	15900.4722	-18477.6792	48.6774
ΠΑ7	15883.9634	-18523.4717	48.6491
ΠΑ8	15873.1350	-18570.9004	51.3480

ΠΑ9	15861.9257	-18621.0099	51.6581
ΠΑ10	15849.8656	-18671.2405	55.8935
ΠΑ11	15822.1740	-18719.7921	

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΕΛΤΑΙΟΥ

	ΓΕΝΙΑ (g)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Σ2 - Σ1	0	69.669
Σ2 - ΠΑ0	230.2134	18.060
Σ2 - ΠΑ1	365.0289	21.737
Σ1 - Σ2	0	69.669
Σ1 - ΠΑ2	140.8541	31.110
Σ1 - ΠΑ3	154.1269	50.051
Σ3 - Σ1	0	105.356
Σ3 - ΠΑ4	36.5672	30.665
Σ3 - ΠΑ5	103.8521	23.226
Σ3 - ΠΑ6	134.1500	29.172
Σ5 - Σ3	0	109.040
Σ5 - ΠΑ7	25.1282	41.400
Σ5 - ΠΑ8	131.9231	21.515
Σ6 - Σ5	0	68.936
Σ6 - ΠΑ9	79.1470	17.191
Σ7 - Σ6	0	47.412
Σ7 - ΠΑ10	282.7053	2.479
Σ7 - ΠΑ11	244.3408	57.919

ΕΘΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ

Τ.Υ

1. ΑΒΡΑΑΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΕΒΕΝΙΑΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ

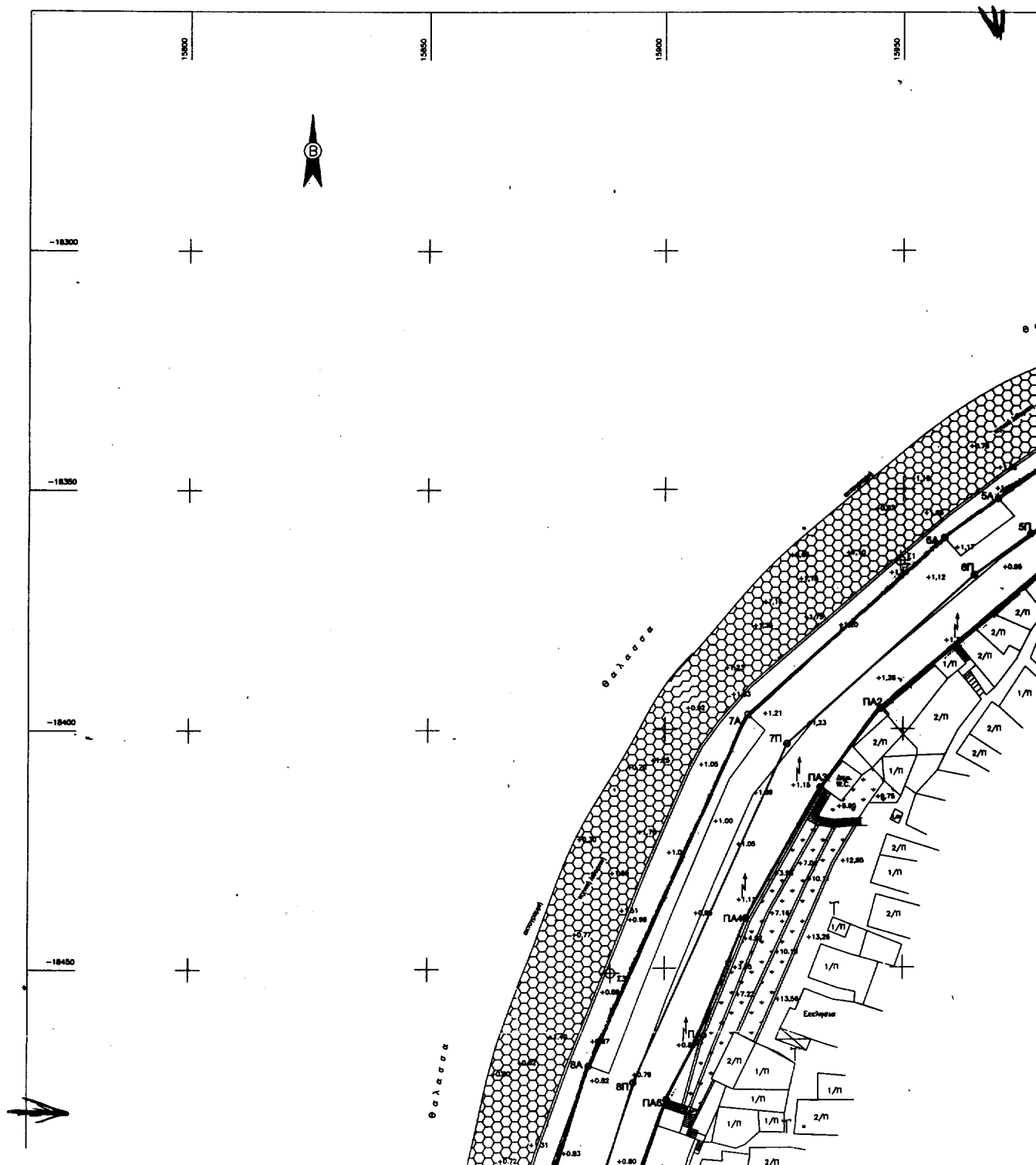
24-10-99

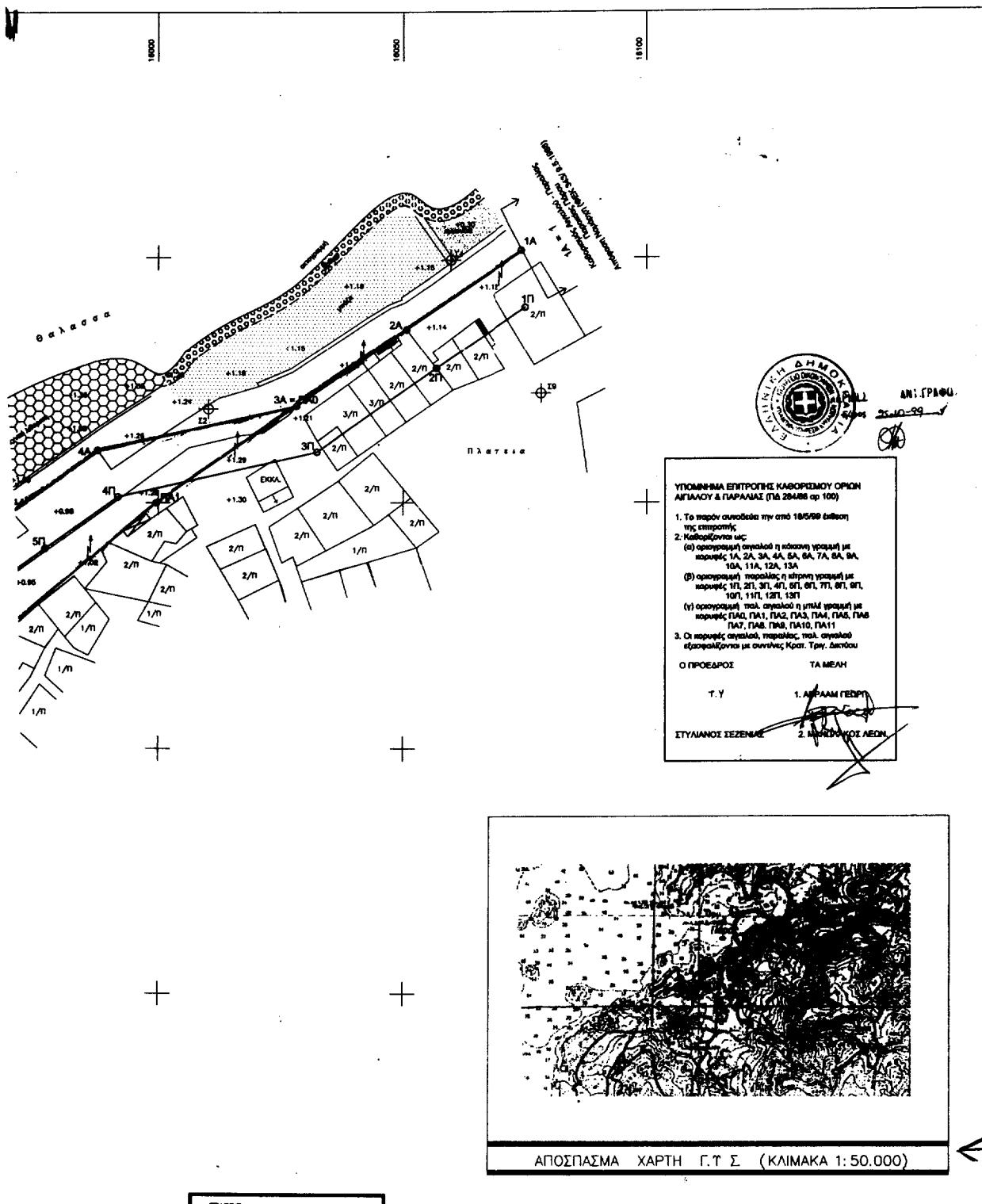


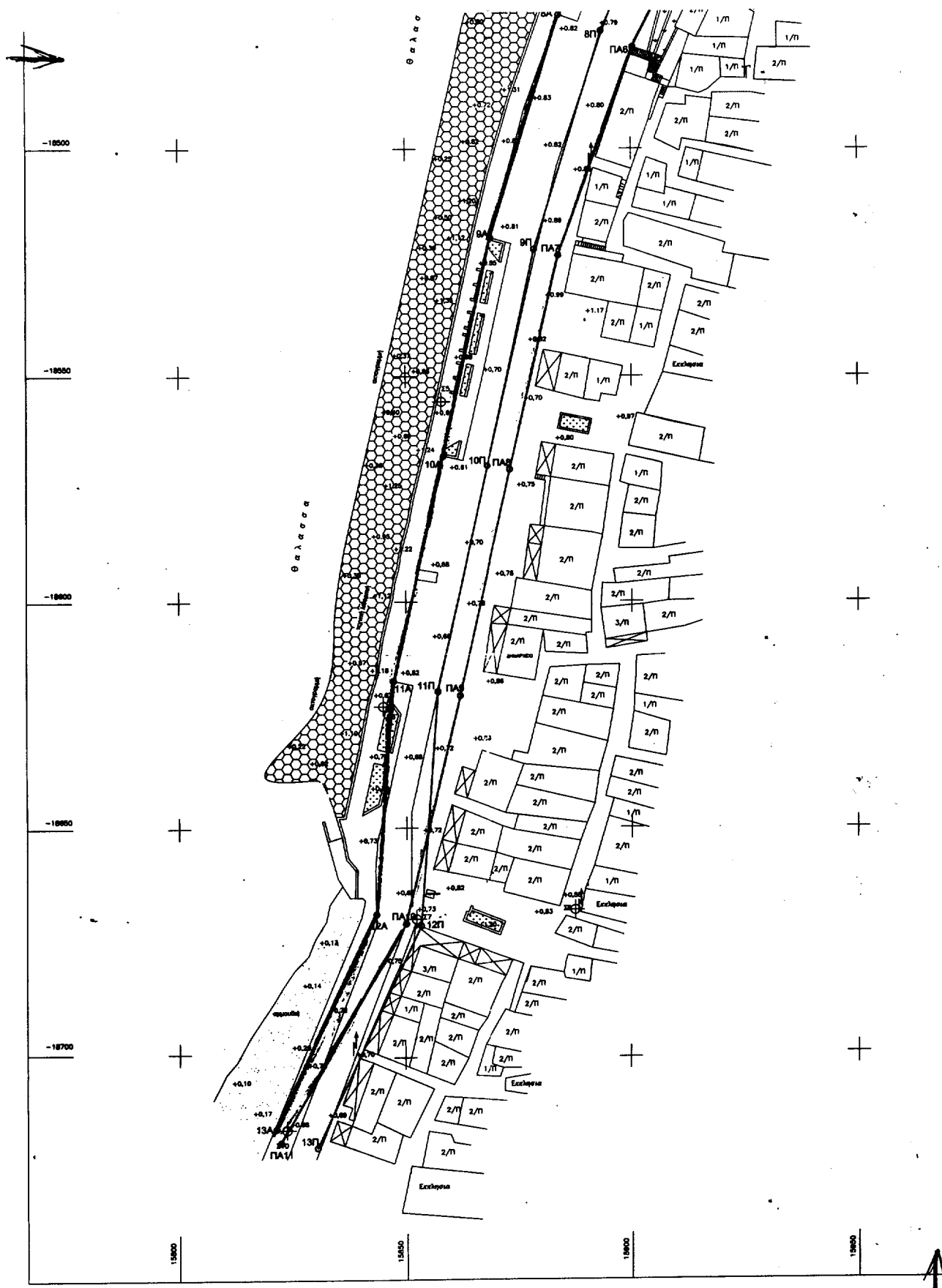
2. ΜΑΝΩΛΗΣ ΑΕΩΝΙΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΠΑΡΟΙΚΙΑΣ ΠΑΡΟΥ

(ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΛΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ)







ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Τ.Σ. (ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000)

ΣΤΑΣΕΙΣ		
	X	Y
Σ1	15846,420	-18366,080
Σ2	18010,280	-18331,080
Σ3	15886,804	-18481,631
Σ4	16050,888	-18306,547
Σ5	15887,338	-18066,670
Σ6	15844,888	-18623,361
Σ7	15882,124	-18670,218
Σ8	15887,412	-18686,261
Σ9	16078,488	-18327,877
Σ10	15823,488	-18716,823

ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (απόσταση σημείων)		
	X	Y
1Α	18074,388	-18286,538
2Α	18050,705	-18314,740
3Α	18028,330	-18334,480
4Α	15887,880	-18336,540
5Α	15870,088	-18361,888
6Α	15888,701	-18380,232
7Α	15817,430	-18368,880
8Α	15884,180	-18470,530
9Α	15888,810	-18518,080
10Α	15888,378	-18587,817
11Α	15847,188	-18617,740
12Α	15843,261	-18686,134
13Α	15821,188	-18714,888

ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (απόσταση σημείων)		
	X	Y
1Π	18075,305	-18310,101
2Π	18050,388	-18322,857
3Π	18032,462	-18338,807
4Π	15881,781	-18348,883
5Π	15875,818	-18360,118
6Π	15864,872	-18388,037
7Π	15825,888	-18403,037
8Π	15863,518	-18474,088
9Π	15878,588	-18522,133
10Π	15888,148	-18570,088
11Π	15857,077	-18618,23
12Π	15853,188	-18671,701
13Π	15830,333	-18720,828

ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗ ΠΑΛΛΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (απόσταση σημείων)		
	X	Y
ΠΑ0	18028,330	-18330,480
ΠΑ1	15888,810	-18360,827
ΠΑ2	15848,282	-18380,834
ΠΑ3	15832,840	-18412,154
ΠΑ4	15817,870	-18436,827
ΠΑ5	15808,724	-18485,580
ΠΑ6	15800,472	-18477,878
ΠΑ7	15863,983	-18523,472
ΠΑ8	15873,135	-18570,800
ΠΑ9	15881,828	-18621,010
ΠΑ0	15848,888	-18671,241
ΠΑ1	15822,174	-18718,782

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
ήταν αναγκαία η κατά παραπομπή

## Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ↑ Στόλος ΔΕΗ  
T Στόλος ΟΤΕ  
+1,13 Τριμετρικό σημείο  
⊕ Σημείο πολυγωνομετρίας  
2/Π Χαρακτηρισμός κτισμάτων  
Αμμονιά Μικτή Βασίλη Τεχνητή Λαβράνη

Οι αριθμοί μέτρησης των λαβράνων ή στάθμης της θάλασσας (αδ.00)

Οι συντεταγμένες του σχεδίου είναι της αλφειοειδούς ισοπεδωμένης προβολής Hall του φ.κ. 1/100000 "Σαρων-Πάρος" με  $\rho=37\ 15\ \lambda=1\ 15$  (αλφειοειδής Βασίλη)

Τα Τριγωνομετρικά που χρησιμοποιήθηκαν για σύνδεση με το Κρατικό Δίκτυο Συντεταγμένων ήταν:

Φάρος Αμμοιά Παρού (15486.95, -18151.54)  
Φάρος Αγ. Φωκά (14800.33, -17812.48)  
Καρούσι (13688.73, -21778.15)

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΑΡΟΙΚΙΑ ΠΑΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ	ΠΑΡΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΓΑ	ΠΑΡΟΥ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ

## ΜΕΛΕΤΗ

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΠΑΤΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΚΑΡΚΑΤΣΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΔΙ.Α. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Μ.Π.  
ΣΜΥΡΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΔΙΠΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΚΛΙΜΑΚΑ

1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

30-3-1999

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ  
ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Τ.Υ.  
ΑΒΡΑΑΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Π.Ε. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ/ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ